

Bulletin météorologique du 24 au 30 Janvier 1903.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE À MIDI.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE (Millim.).	ÉTAT DU CIEL À MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
‡ 24	767 ^{mm} ,1	1°,1	-1°,3	3°,6	S. 3	0,0	Indistinct.	-15° M. Moun., P. d. Midi; -26° Arkangel; -22° Hapar.	15° Lorient; 19° Biskra; 18° Funch.; 17° Alger, Nemours.
☉ 25	767 ^{mm} ,6	5°,1	2°,8	7°,8	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	-14° M. Moun.; -24° Ark.; -19° S. Péters.; -18° Hap.;	16° Croisette; 19° Biskra; 18° Palermo; 17° Tunis, La Calle.
☾ 26	770 ^{mm} ,0	5°,8	4°,3	8°,6	S.-S.-W. 3	0,0	Nuageux.	-9° M. Vent.; -30° Arkang.; -21° Moscou; -17° Hapar.	17° Limoges; 19° Biskra; Funchal; 18° Barcelone.
♂ 27	768 ^{mm} ,0	4°,4	0°,0	9°,7	S.-S.-W. 3	0,0	Assez beau.	-10° M. Moun.; -27° Ark.; -19° Haparanda, S. Péters.	18° Limoges; 19° Biskra; 17° Palermo, Alger, Oran.
♀ 28 N. L.	766 ^{mm} ,1	4°,2	1°,1	8°,5	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-9° M. Moun.; -16° Ark.; -13° Moscou, Nicolatjeff.	16° C. Béarn; 19° Biskra, Ne- mours; 18° Oran, S. Fernan.
☾ 29	772 ^{mm} ,3	3°,2	-0°,2	7°,5	S.S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-10° P. d. Midi; -20° Ark.; -14° Hapar.; -6° Briançon.	15° Brest, C. Béarn; 19° Ne- mours, Biskra; 18° Oran.
♀ 30	771 ^{mm} ,4	4°,4	2°,9	6°,4	S.-S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-9° M. Moun.; -21° Ark.; -14° Hapar.; -12° Uléaborg.	18° Croisette, Oran, Alger, Athènes; 19° Biskra.
MOYENNES.	768 ^{mm} ,93	4°,03	1°,37	7°,44	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 2°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 30^{mm} à Horta, 20^{mm} à Hernosand le 25 (les autres pluies sont inférieures à 20^{mm} et la neige a disparu).

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Saturne*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 7 février à 11^h27^m57^s et 11^h42^m33^s du matin. —

Vénus et *Jupiter* (ce dernier pendant quelques instants) brillent au S.-W. au commencement de la nuit et arrivent à leur point culminant à 1^h21^m23^s et 0^h51^m52^s du soir. — Le rouge *Mars* éclaire le ciel pendant les deux derniers tiers de la nuit dans la constellation de la *Vierge* et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h57^m25^s du matin. — Grande marée de coefficient 4,11 le 13 février. — P. L. le 12. L. B.